23

25/10

AWAII ABLE

1

, **1**

ORIGINAL						UE SLIP STAP ISSU	ING CL)					
	C	LAS	<u>ss</u>	SUB	CLASS	CLASS		SUBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PER	BLOCK)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
										• ~ .	•		
ž'y	Ť,	» (I	VTE	RNATIONA	ı					MAKEN!	3 g 1, 2 g	and the state of	inst pa
		С	LAS	SIFICATIO	N								
1											14.		37.4
				1									\$ \frac{1}{2}
				. 1									
٠	1		Т										

	┝	-	-	⊢	├				_	-#				-			-+		_	-+-	_		+-					-			-+	—		-4
	·	*.				•	ı	•						I						ı									•		-			
1. 1		П		_	Ι_	-		ï						Т			1		^	Cal	ntin	UBO	1 01	ı İs	sue	Slic	ln	side	e F	ile .	Jac	ket	-	╛
- 15	نا	-	با		Ц.				-	1				4	ND	ΕX	OF	CL	ÄİN.							<u> </u>		<u> </u>		-				۲
		1.	٠			Rej	ecte	d	– (Т	hrou	igh nu	men	al)					_	N.			ا	Non	-ele	cted	Α.				Арр	eal			٠:
						Allo			÷				<u></u>	Re	stric	ted						••••	Inte		ence	0					ecte	:d_		
	Cta	im	<u>,</u>	M	}	-	T D	ate		г 1		Cla	im I	⊢	_	_		Dat	e			r—	ł	-	aim	⊢	_		L	ate		Ė	·	_
	•	<u> </u>	1	ð	1	1		1					Ē	ŀ							l		1		Original									1
1. 3	Final	Original	ŀ٤	1	•		ľ	l				Final	Original									ŀ		Final	Ę				.	ı		.		
	Ξ.	(1	0			_	L	L	Ш	_	<u>u</u>		L	·	Ц			Ш			L]	<u>u</u>			_		Ш				Щ	Ĺ
X ()		\mathscr{D}	<u>; </u>	\vee	L	L	_	L	_	Ц	_	_	51	L	ļ	Щ	Щ	L	Щ		<u> </u>	_	1	<u> </u>	101	Ш	_	Ш	Ш	Ш			1	
AND WAY		Ž	L	4	┖	┖	L	L		Ц	_	_	52	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	Щ		<u> </u>			<u> </u>	102	Ш			Ш	Н	,		- 5	4
24	••;	3	<u> </u>	V	L	Ŀ	┡	<u> </u>	_	\vdash		_	53	_	<u> </u>	_	H	_	Н		⊢	_	l	_	103 104	Н	ш	<u>.</u>	Н	H	\vdash	\vdash	٠	
		4	Н.	1)	!	L	-	\vdash	⊢	╌┨		\vdash	54 55	H	<u> </u>				-		├	<u> </u>	l	ļ	105		٠,٠	Ë	Н	Н	- 4	24	إيند	-15
\$ \$35 200	•	5 B	Η.	7	├	┢	⊢	⊢	-	\vdash		\vdash	56	H	⊢	H	H	-	Н			-	ł		106	Н	_	Н	H	Н		-		- 7
		7	Н	Н	⊢	╁	⊢	├	-	Н	\dashv	\vdash	57	-	-	Н	Н		Н		Н	⊢	ł	⊢	107	-	-	H	Н	\vdash	\vdash		\vdash	_
3,3,5	+	8	Н	\dashv	╁	┢	╌		Н	Н	\dashv	╁	58	H	\vdash		Н		\vdash	_	-	-		├──	108	Н	-			7 -		1	14	e e
		9	H	+	1	H	╁	Н	Н	\vdash	\dashv	\vdash	59	Н	\vdash				\Box		-	-			109	Н		Н	П	· ·			1.	A
	\exists	10	H	\dagger		Г	Η	Г	П	Н	\dashv	H	60	L	Т	Н			\Box		Т			<u> </u>	110	Н		П	П	\sqcap	\sqcap	\sqcap	П	-
	19.5	11	H	1	1	-		-	Г	П	\neg		61	-	П		П		\Box				1		111		Ē	-			$\tau_{\tilde{\ell}}$	1	17	1
İ		12			Γ								62												112									
	4	13	\mathbf{I}	Ĺ.	N		·						63												113							٤		9
紹列	Ų.	14	Ш	*	4	, ts	L	Ŀ	L	Ш		\vdash	64	Ш		لنا		Ш	Ш		L	Ŀ			114		,5	73	3		_	127	35	
4	Α,	15	Ш	1	÷			L		L	_	<u> </u>	65	Ш	L				_		_	<u> </u>		<u> </u>	115				- 2	- 65	19	i-	32	34
1.5	• •	16 17	H	Н	<u> </u>	<u> </u>	┢		ļ	$\vdash \vdash$		\vdash	66 67	Щ		Щ			\vdash	_	-	·		<u> </u>	116 117	Н		-		\vdash		4	2.	3
1	_	18	₩	H	┢		⊢	_	_	\vdash	\dashv	\vdash	68			Н	\vdash	Н	\dashv	\dashv		_		<u> </u>	118	Н		÷		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ž,
		19	Н	Н	┢	├	┢	Н	┝		\dashv	\vdash	69	-		Н	\vdash	\vdash	\dashv	_				_	119	\vdash	_	=	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
12.3	Å.	20	╫	H	-	-	-	-	Н	\vdash	\dashv	-	70		-	-	\dashv	\vdash	\vdash					_	120		_	47,0	35	i qi	ž.	7.4	Arus .	46
7		21	H	H	T	┰	t	_		\Box	\dashv	\vdash	71	$\overline{}$						\neg				\vdash	121		_		П		\Box	\Box		.2
		22	H	H	<u> </u>	\vdash			П	T	┪.		72				П		\neg						122				П	\Box				
Total State	4	23	Т		-,22	13.5	· ·]		73		•										123	•		• .		ą.	1.5		غير	¢.
		24	\prod								□ .		74												124				Ш	Ш	Ц	Ц		_
		25	Ц	1	Ļ	┖	╙		Ш	Ш	_	\vdash	75						_					_	125					Ц	1	_4		•
5.1		26	Щ	<u>V</u>	_	<u> </u>	_			\sqcup		\vdash	76	_										_	126 127		_		\vdash		┈╢		H	_
,	_	27 28	Н	2	-	┞-	├-	-	-	\vdash		\vdash	77 78	Н		Н	Н				_				128		_	·	$\vdash\vdash$		\vdash	\dashv	Н	÷
	_	8	7	Ŋ	⊢	┝╌	├-		\vdash	\vdash		\vdash	79	Н		-					_			_	129		_		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	_
		30	Н	H	\vdash	┢	╁	-	Н	┝╾┥	-	\vdash	80	H		-	\vdash			-	-			_	130	\dashv		Н	\vdash			\vdash	\dashv	_
	_	31	H	#	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	81	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-	_		\vdash	131	\dashv		Н		\dashv	\neg	一	╛	_
	-	32	H	۲	Г	T	Т	Г	Н	\vdash	\neg	\vdash	82	П	Н	$\vdash \vdash$		П							132	Н		П		П	\Box	口	Ħ	
74		33					Γ						83												133									
- ্ৰ		34	Œ	E							-		84		Ξ										134									
V	Ž	35	Ш	L	Ĺ		Ĺ	匚		Ц		L	85	Щ		Ш	Ш	Щ	\sqcup			_		<u> </u>	135	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ц	Ц	
	Щ	36	Щ	 _	<u> </u>	L	\vdash	<u> </u>	\sqcup	\sqcup	_	\vdash	86	Щ	\vdash	Ш	Ш	Щ			<u> </u>			<u> </u>	136	\Box		Н	$\vdash \vdash$	Н	$\vdash \dashv$		Н	_
	_	37 38	Ш	<u> </u>	 	\vdash	⊢	\vdash	_	$\vdash \vdash$	_	\vdash	87 88		Н	Щ	Щ	$\vdash\vdash$	-	4	Щ	<u> </u>		<u> </u>	137 138	\vdash		Н	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	⊢┤	Н	_
7,	_	38	H	-	 	\vdash	⊢	\vdash	H	⊢┤		-	89	-	\vdash		Н	\vdash	\vdash	-		-		<u> </u>	139	\vdash	_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	⊢┤	Н	
	Н	39 40	₩	 	⊬	\vdash	╀	-	-	┝╌╢		-	90	Ι	-	Н	Н	H	$\vdash \dashv$		\vdash	—	1	\vdash	140	Н	_	Н	\vdash	\vdash	-		\dashv	
ď	\vdash	41	-	- -	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢╌╢	\dashv	\vdash	91	H	-	<u> </u>	\vdash		$\vdash \vdash$		\vdash	-		\vdash	141	\vdash	-	Н	Н	H	\vdash		$\dot{\sqcap}$	_
		42	_	ť	✝	一	t	Н	Н	╁┼	\dashv	-	92	\vdash	Н	\vdash	H			_	Н	\vdash	ĺ	\vdash	142	Н	_	М	\vdash	Н	\Box	一	П	Π
	-	43	Т	H	+	\vdash		Т	Т	\vdash	\dashv		93	Г	\vdash	Т	Н	\vdash	\vdash				ĺ .	 	143	П		П	П		\Box			
.		44				Γ					I		94												144									_
		45					L						95												145						Ш	\square		_
ļ. I		46	匚				Ĺ	L		П	_		96	Ĺ	L	<u> </u>	L_		Ш						146	Ш		$oxedsymbol{oxed}$	Ш	Ш	Щ	Щ	Щ	_
		47	_	L.	1	\vdash	_	_	L	\sqcup	4	\vdash	97	\vdash	_	_	\vdash	L			_	_		<u> </u>	147	Щ	_	\vdash	Ш	Ш	Щ	\dashv	Щ	
		48	<u> </u>	<u> </u>	1	⊢	⊢	1	<u> </u>	\vdash		\vdash	98 99	-	<u> </u>	├		\vdash	\vdash		H	-		\vdash	148 149	Н		\vdash	Н	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	_
	\vdash	49 50	-	\vdash	╀	+	├-	-	⊢	\vdash	\dashv	\vdash	100	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Н		\vdash	-		⊢	150	\vdash	_	\vdash	H	Н	┝╌┥	\dashv	\vdash	—
,			<u></u>	<u> </u>	_	1	L_	15	<u></u>	LL.	l than	150				۱	L	200	닉	nle	24	diti	j	الم		L ber		i	لـــا	نـــ	ш		لـــا	_

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet her